Fiche technique

Console murale et de pendard MWAM 12

Référence: 6424554





Console murale et de montant légère avec fixation rapide, modèle plissé, pour une utilisation avec des chemins de câbles de type RKSM.

Console murale et de montant MWAM.. avec :

- 1. Deux dispositifs de fixation rapide prémontés pour la fixation efficace des chemins de câbles.
- 2. Vis à tête bombée M10 x 25 pour la fixation au support en U. Avec boulon TRCC M10 x 25 pour la fixation sur des montants en U.











acier

galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6424554
Туре	MWAM 12 31 FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	écrou rapide comprise
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	51,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Longueur	38 mm
Largeur	310 mm
Largeur	12 dans
Hauteur	75 mm
Hauteur	2,95 dans
Cote A	38 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	75 mm
Maß W	310 mm

Fiche technique

Console murale et de pendard MWAM 12





Caractéristiques techniques		
	Modèle	Console murale et sur montant
	F en kN	1,2 kN
	Maintien en fonction	non
	Diamètre du trou	11 mm
	Acier inoxydable, décapé	non
	Zone d'angle max.	90 mm
	Zone d'angle min.	90 mm

Charges

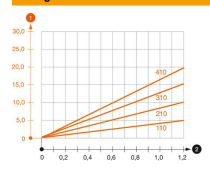


Diagramme de charge de la console MWAM 12

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée

2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme

Courbe de charge avec longueurs de console en mm

Valeurs de charç	ge des chevilles pour cons	sole murale MWAM 12				
	Fixation au mur					
		Charge maximale [kN]				
		Largeur de console [mm]				
	Cheville type	110	210	310	410	
	BZ3 10x90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2	
	BZ-U 10-10-30/90	12	12	12	12	

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Valeurs de charge pour MWAM 12 sur pendard							
		Charge maxim	Charge maximale F tot. en kN				
		Longueur de c	Longueur de console en mm				
	pendard	100	20/25	300	400		
$\left \begin{array}{cc} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{array} \right $	US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2		
	US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2		
	US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2		
_	US 5 K/ 70 - 120	1.2	1.2	1.2	1.2		